Index of Claims



Application/Control No.

10/723,164

Date

Examiner

Nora M. Rooney

Applicant(s)/Patent under Reexamination

TARGAN ET AL.

Art Unit

1644

1	Rejected
	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Claim

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Claim         Date           Tell Dock         1           1         -           2         -           3         -           4         -           5         -           6         -           7         -           8         -           9         -           10         -           11         -           12         -           13         -           14         -           15         -           16         -           17         -           18         -           19         -           20         -           21         -           22         -           23         -           24         -           25         √           26         √           27         -           28         -           29         √           33         √           34         √           35         √           36         √	CI	aim					)at				
1 -	Cic				_		Jau	<del>-</del>			
6 -	Final	Original	7/16/07								
6 -		1	Ŀ								
6 -		2	-								
6 -		3	<u>  -</u>			L	L	_		<u> </u>	
6 -		4	-	L.	ļ.,	_		_	_	匚	
7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 19 - 19 - 19 - 19 - 19 - 19		5	<u> </u>	<u> </u>		L					
8		6	<u>  -</u>	<u> </u>		_	_	ļ		_	
9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 19 - 19 - 19 - 19 - 19 - 19		7	-	<u> </u>	Ь		<u> </u>	_	_		_
10 -		8	-		-	_	<u> </u>	⊢	<u> </u>		
17   -		10	-	H	-	-	<del> </del>	⊢	H		
17   -		11	-	┝		┝	_	$\vdash$	┝	$\vdash$	
17   -		12	-	$\vdash$	-	-	┢	$\vdash$	-	┢┈	-
17   -		13	-	┝	┰	$\vdash$	-		$\vdash$	┢	
17   -		14	-	-	_	$\vdash$			-	<u> </u>	
17   -		15	-	<u> </u>	1		$\vdash$	-		┢	
17   -		16		_				$\vdash$			
20   -		17	-			T					
20   -		18	-								
20   -		19	•								
24 - 25 \(  \) 26 \(  \) 27 - 28 - 29 \(  \) 30 \(  \) 31 \(  \) 32 \(  \) 33 \(  \) 33 \(  \) 35 \(  \) 36 \(  \) 37 \( 38 \) 39 \(  \) 38 \(  \) 39 \(  \) 40 \(  \) 41 \(  \) 42 \(  \) 43 \(  \) 44 \(  \) 45 \(  \) 46 \(  \) 47 \(  \) 48 \(  \) 49 \(  \)		20	-								
24 - 25 \(  \) 26 \(  \) 27 - 28 - 29 \(  \) 30 \(  \) 31 \(  \) 32 \(  \) 33 \(  \) 33 \(  \) 35 \(  \) 36 \(  \) 37 \( 38 \) 39 \(  \) 38 \(  \) 39 \(  \) 40 \(  \) 41 \(  \) 42 \(  \) 43 \(  \) 44 \(  \) 45 \(  \) 46 \(  \) 47 \(  \) 48 \(  \) 49 \(  \)		21	-			L					
24 - 25 \(  \) 26 \(  \) 27 - 28 - 29 \(  \) 30 \(  \) 31 \(  \) 32 \(  \) 33 \(  \) 33 \(  \) 35 \(  \) 36 \(  \) 37 \( 38 \) 39 \(  \) 38 \(  \) 39 \(  \) 40 \(  \) 41 \(  \) 42 \(  \) 43 \(  \) 44 \(  \) 45 \(  \) 46 \(  \) 47 \(  \) 48 \(  \) 49 \(  \)		22	-	<u> </u>	L	_	<u> </u>		L		
26		23	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_		
26		24	-	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	
27 - 28 - 29 √ 30 √ 31 √ 32 √ 33 √ 34 √ 35 √ 36 √ 37 38 39 40 41 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49		25	٧ ′	-	⊢	<del> </del>	H	-	┝	<u> </u>	
28 - 29 √ 30 √ 31 √ 32 √ 33 √ 34 √ 35 √ 36 √ 37 38 39 40 41 42 43 44 44 45 46 47 48 49 49		27		<u> </u>	-	_	<u> </u>	-	H	ŀ	-
29 \(  \) 30 \(  \) 31 \(  \) 32 \(  \) 33 \(  \) 34 \(  \) 35 \(  \) 36 \(  \) 37 \(  \) 38 \(  \) 39 \(  \) 40 \(  \) 41 \(  \) 42 \(  \) 43 \(  \) 44 \(  \) 45 \(  \) 46 \(  \) 47 \(  \) 48 \(  \) 49 \(  \)		28	-	⊢	⊢	-	⊢		-	├	
30  \ \ 31  \ \ \ 32  \ \ 33  \ \ \ 34  \ \ \ 35  \ \ 36  \ \ \ 37  \ 38  \ 39  \ 40  \ 41  \ 42  \ 43  \ 44  \ 45  \ 46  \ 47  \ 48  \ 49  \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		20	-/	┝	-	├─	┢	┢	├	┢	$\vdash$
36 \ \sqrt{37} \\ 38 \\ 39 \\ 40 \\ 41 \\ 42 \\ 43 \\ 44 \\ 45 \\ 46 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 37 \\ 38 \\ 39 \\ 40 \\ 41 \\ 42 \\ 43 \\ 44 \\ 45 \\ 46 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 37 \\ 48 \\ 49 \\ 37 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 41 \\ 42 \\ 43 \\ 44 \\ 45 \\ 46 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 40 \\ 41 \\ 42 \\ 43 \\ 44 \\ 45 \\ 46 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 40 \\ 41 \\ 42 \\ 43 \\ 44 \\ 45 \\ 46 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 40 \\ 40 \\ 40 \\ 40 \\ 41 \\ 41 \\ 42 \\ 43 \\ 44 \\ 45 \\ 46 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\		30	1	$\vdash$	┢	-	<del> </del>		<del> </del>	├	_
36 \ \sqrt{37} \\ 38 \\ 39 \\ 40 \\ 41 \\ 42 \\ 43 \\ 44 \\ 45 \\ 46 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 37 \\ 38 \\ 39 \\ 40 \\ 41 \\ 42 \\ 43 \\ 44 \\ 45 \\ 46 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 37 \\ 48 \\ 49 \\ 37 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 41 \\ 42 \\ 43 \\ 44 \\ 45 \\ 46 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 40 \\ 41 \\ 42 \\ 43 \\ 44 \\ 45 \\ 46 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 40 \\ 41 \\ 42 \\ 43 \\ 44 \\ 45 \\ 46 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 40 \\ 40 \\ 40 \\ 40 \\ 41 \\ 41 \\ 42 \\ 43 \\ 44 \\ 45 \\ 46 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\		31	V		一	$\vdash$	<del> </del>			$\vdash$	
36 \ \sqrt{37} \\ 38 \\ 39 \\ 40 \\ 41 \\ 42 \\ 43 \\ 44 \\ 45 \\ 46 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 37 \\ 38 \\ 39 \\ 40 \\ 41 \\ 42 \\ 43 \\ 44 \\ 45 \\ 46 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 37 \\ 48 \\ 49 \\ 37 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 41 \\ 42 \\ 43 \\ 44 \\ 45 \\ 46 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 40 \\ 41 \\ 42 \\ 43 \\ 44 \\ 45 \\ 46 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 40 \\ 41 \\ 42 \\ 43 \\ 44 \\ 45 \\ 46 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 40 \\ 40 \\ 40 \\ 40 \\ 41 \\ 41 \\ 42 \\ 43 \\ 44 \\ 45 \\ 46 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\		32	V		Г		_			_	$\vdash$
36 \ \sqrt{37} \\ 38 \\ 39 \\ 40 \\ 41 \\ 42 \\ 43 \\ 44 \\ 45 \\ 46 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 37 \\ 38 \\ 39 \\ 40 \\ 41 \\ 42 \\ 43 \\ 44 \\ 45 \\ 46 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 37 \\ 48 \\ 49 \\ 37 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 41 \\ 42 \\ 43 \\ 44 \\ 45 \\ 46 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 40 \\ 41 \\ 42 \\ 43 \\ 44 \\ 45 \\ 46 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 40 \\ 41 \\ 42 \\ 43 \\ 44 \\ 45 \\ 46 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 40 \\ 40 \\ 40 \\ 40 \\ 41 \\ 41 \\ 42 \\ 43 \\ 44 \\ 45 \\ 46 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\		33	V								
36 \ \sqrt{37} \\ 38 \\ 39 \\ 40 \\ 41 \\ 42 \\ 43 \\ 44 \\ 45 \\ 46 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 37 \\ 38 \\ 39 \\ 40 \\ 41 \\ 42 \\ 43 \\ 44 \\ 45 \\ 46 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 37 \\ 48 \\ 49 \\ 37 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 41 \\ 42 \\ 43 \\ 44 \\ 45 \\ 46 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 40 \\ 41 \\ 42 \\ 43 \\ 44 \\ 45 \\ 46 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 40 \\ 41 \\ 42 \\ 43 \\ 44 \\ 45 \\ 46 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 40 \\ 40 \\ 40 \\ 40 \\ 41 \\ 41 \\ 42 \\ 43 \\ 44 \\ 45 \\ 46 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\		34	V								
36 \ \sqrt{37} \\ 38 \\ 39 \\ 40 \\ 41 \\ 42 \\ 43 \\ 44 \\ 45 \\ 46 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 37 \\ 38 \\ 39 \\ 40 \\ 41 \\ 42 \\ 43 \\ 44 \\ 45 \\ 46 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 37 \\ 48 \\ 49 \\ 37 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 41 \\ 42 \\ 43 \\ 44 \\ 45 \\ 46 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 40 \\ 41 \\ 42 \\ 43 \\ 44 \\ 45 \\ 46 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 40 \\ 41 \\ 42 \\ 43 \\ 44 \\ 45 \\ 46 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\ 40 \\ 40 \\ 40 \\ 40 \\ 41 \\ 41 \\ 42 \\ 43 \\ 44 \\ 45 \\ 46 \\ 47 \\ 48 \\ 49 \\ 49 \\ 40 \\		35	√								Ĺ
38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		·36	✓		匚						
39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49			Ш	L	_		L.			L	$oxedsymbol{oxed}$
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		38	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	L	L	ļ
41 42 43 44 45 46 47 48 49			L	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	$ldsymbol{f eta}$
42 43 44 45 46 47 48 49			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash$
43 44 45 46 47 48 49			$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-		-	_	$\vdash$
44 45 46 47 48 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49	<u> </u>	42	-		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-
45 46 47 48 49			-	<del> </del>	⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	-	$\vdash$
46 47 48 49			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>  -</del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
47 48 49			Н	$\vdash$	<del>                                     </del>		Н	<del>                                     </del>	Т	Н	Н
48 49					<u> </u>	┢	Н	$\vdash$			
49					T	Ι			$\vdash$		
		49							Г		

			_					<del>-</del>			
	Final	Original									
		51 52 53 54 55									
		52									
		53		_							$\vdash$
		54		_		$\vdash$	Г				$\vdash$
		55				$\vdash$	┢	┢			
		56					$\vdash$				
		56 57 58		$\vdash$	Ι.	_	┢		$\vdash$		<del> </del>
		58		$\vdash$	-		·			Τ,	
		59	-	├			$\vdash$				_
		60		-	-		$\vdash$	$\vdash$			
		61	-	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	-	$\vdash$			
		62		-	-		-		$\vdash$		$\vdash$
		62 63	_	$\vdash$	┢┈		-	<del> </del>	$\vdash$	-	
		64		┝	┝	-	$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$
		65		_	├		⊢	┝	⊢	_	
		65 66		-	⊢		-	-	H	-	-
		67		$\vdash$	⊢		_		$\vdash$	_	-
		07			┝	—.	_	_			<u> </u>
	٠	68 69		_	<u> </u>		<u> </u>	-	-	_	
		69	$\vdash$	_	<u> </u>	_	$\vdash$		_		
		70		<u> </u>	<u> </u>				L		
		71		_	_			_			_
		72		<u> </u>							
		73			<u> </u>				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		
		71 72 73 74 75			<u> </u>			L			٠
		75			L_				L		
		76 77		_				_			
		77									
		78 79									
		79			<u> </u>						
		80									
1		81									
į		82 83									
		83									
		84									
		85									
i		86									
		87									
ì		88									
Ì		88 89									
1		90									
ı		90 91									
		92									
Ì		93									
Ì		94									
		95									
		96									
		97									
		98									
		99									
		100									

Claim		Date									
Finat	Original										
	101	-	-	-		┝	ļ	┝			
	102									П	
	102 103			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$				Н	
	104	$\vdash$	Г	$\vdash$	┢	$\vdash$				П	
	105 106				$I^-$					П	
	106						Г			П	
	107		Г				_				
	108	$\Box$		Г						П	
	108 109										
	110										
	111										
	112										
	113										
	114 115					Ĺ		Ľ		Ш	
	115			<u> </u>		L			L	Ш	
	116		_					<u> </u>		Ш	
	117		Ļ	<u> </u>		L	_			Ш	
	118			L	ļ	L	<u> </u>	<u> </u>		Щ	
<u> </u>	119 120 121		_	_	<u> </u>	Ш	<u> </u>	<u> </u>	Ŀ	Щ	
ļ	120		<u> </u>		_	_		<u> </u>	_	Ш	
Ļ	121		_	_	<u> </u>	<u> </u>	L_	L	_	Ш	
<b></b>	122		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			Ŀ	Ш	
	122 123 124		<u> </u>		_			ļ			
<u>-</u>	124		<u> </u>	<u> </u>	-		_		├—	$\vdash$	
<del>                                     </del>	120		-	ŀ	<u> </u>	-	<u> </u>	_	⊢	Н	
<u> </u>	120		$\vdash$	-		-	<b></b>		⊢	Н	
-	125 126 127 128 129 130		<del> </del>	-	$\vdash$				┝	Н	
<b></b> -	120		H	-		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	
<del> </del>	130		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-	<del></del>	Н	
	131	÷	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		<del> </del>		Н	
	131 132	_		H	$\vdash$			_	$\vdash$	H	
	133	_		$\vdash$			_	_	<u> </u>	H	
	133 134			T				_		П	
	135									П	
	136 137	·									
	137							Г			
	138										
	139										
	140								匚	Ш	
	141			<u> </u>	<u> </u>					Щ	
L	142		_	<u> </u>		_	_	<u> </u>		Щ	
	143	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	Щ	
ļ	144	L.,		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	Щ	<u> </u>	Щ	
	145	_	_	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	ļ	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
ļ	146	<u> </u>	_	-	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$	Н	
<b> </b>	147	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$	Н	Н	
$\vdash$	148 149		-	$\vdash$	<u> </u>		-		_	Н	
<del>                                     </del>			۰.		_	$\vdash$	-	-	$\vdash$	Н	
	150				نــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L .			L	Ш	